

# 横暖ルーフα

工 法  
新 築

下 地  
耐水合板

構 造  
木 造

センターサイディング  
標準施工法

センターサイディング  
基本納まり図

本体・付属部材  
詳細図

付属部材加工図

センターサイディング  
木造編

センターサイディング  
鉄骨造 金属胴縁編

センターサイディング  
鉄骨造 直張り編

センター化粧幕板  
標準施工法

センタールーフ  
標準施工法

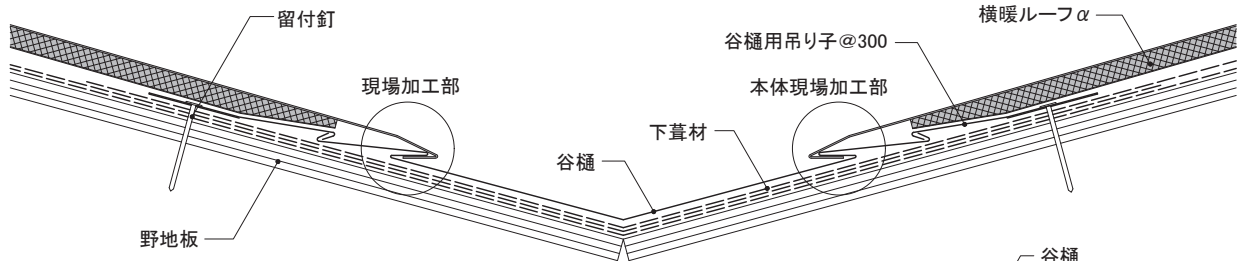
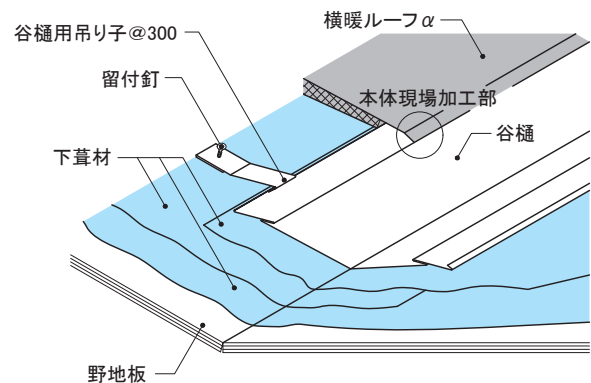
センタールーフ  
納まり詳細図

参考資料

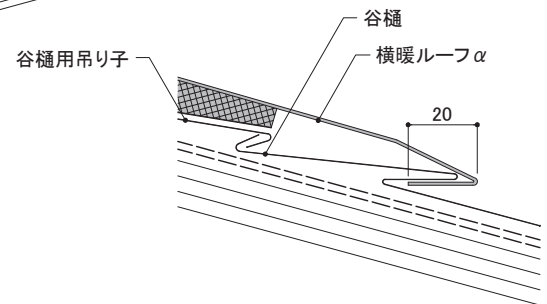
## 8) 谷部

## ① 谷樋

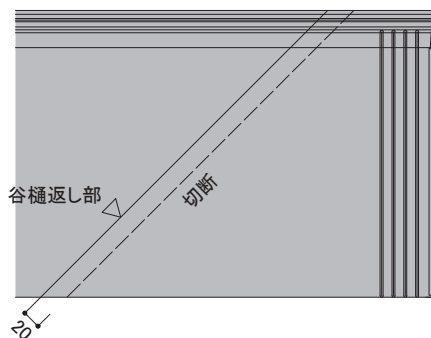
- 野地板の上に、下葎材を張ります。
- 谷樋は谷樋用吊り子を使用し留め付けます。  
谷樋用吊り子は300mm以下の間隔で配置し、  
留付釘(ステンレススクリュー釘長さ32mm以上)  
を用いて留め付けます。本体施工の際は、谷樋  
を避けて施工します。
- 谷樋部分は図のように加工した横暖ルーフα  
本体を、谷樋折り返し部分に引っ掛けるように  
して施工します。
- 谷樋の接合部についてはP252をご確認ください。



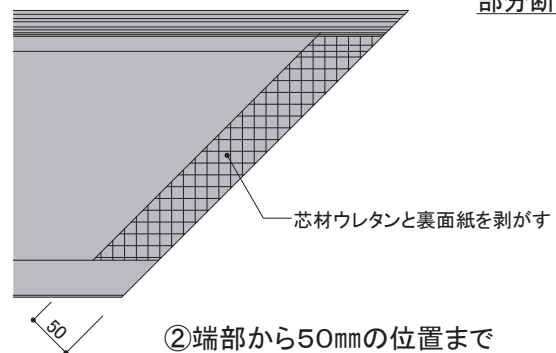
※1谷樋は、端部から150mm以内の位置に  
マークが付いている方が水上側です。



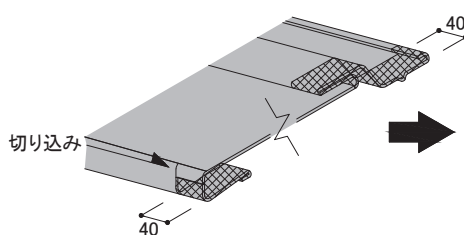
- 施工ポイント・本体現場加工図
- 横暖ルーフα本体の谷樋部分は、図のように加工します。



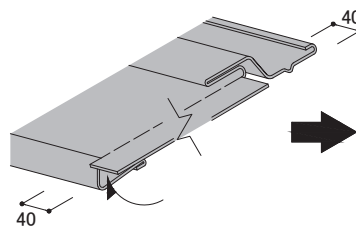
①谷樋返し部から図の寸法で切断します。



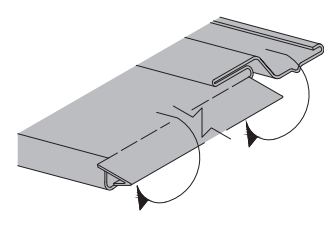
②端部から50mmの位置まで  
芯材ウレタンと裏面紙を剥がします。



③網掛け部分を切り落とします。



④切り込みを入れた部分を  
水平に起こします。



⑤谷樋返し部を巻き込むように  
折り曲げます。